2024-2030年中国无人船/ 无人潜航器行业前景展望与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国无人船/无人潜航器行业前景展望与投资前景报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202407/464312.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国无人船/无人潜航器行业前景展望与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

放眼国内,受益于国家对水文、水生态的监测管理需求,无人智能船的市场需求呈现规模化的需求。目前,在国内民用无人智能船领域,珠海、合肥等地企业正在形成规模,发展迅速。根据赛迪的数据,2018-2020年中国无人船市场规模从1.3亿元增长至3.3亿元左右,复合增速在60%左右。初步统计,2022年我国无人船行业市场规模达到约5.2亿元。无人船与人工智能方面研究进展飞快,目前在研究层面已经拥有很多技术成果,随着无人货物运输船开发联盟的成立,无人船的市场将更加广阔和明朗,预计到2028年市场规模将达到16亿元。

在无人潜航器方面,我国的无人潜艇近些年取得长足进步,能够完美完成搜集情报、扫雷爆破、反潜和水下饱和打击的任务,2022年市场规模在60亿元左右。随着海洋经济的逐渐发展和中国海上军事力量的逐渐壮大,到2028年中国无人潜航器市场将达到106亿元。

报告目录:

第1章:中国无人船/无人潜航器行业发展环境分析

- 1.1 无人船/无人潜航器行业概述
- 1.1.1 无人船/无人潜航器定义
- 1、无人船定义
- 2、无人潜航器定义
- 1.1.2 无人船/无人潜航器优势分析
- 1、无人船优势
- 2、无人潜航器优势
- 1.1.3 无人船/无人潜航器分类
- 1.2 无人船/无人潜航器行业监管体系分析
- 1.2.1 行业相关管理部门
- 1.2.2 行业相关标准体系
- 1.3 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.3.1 本报告权威数据来源

1.3.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:全球无人船/无人潜航器行业发展现状分析

- 2.1 全球无人船/无人潜航器行业发展历程分析
- 2.1.1 无人船行业发展历程分析
- 1、早期的无人船艇
- 2、现代无人船艇
- 2.1.2 无人潜航器行业发展历程分析
- 2.2 全球无人船/无人潜航器行业发展环境分析
- 2.2.1 全球无人船/无人潜航器行业经济环境分析
- 1、国际宏观经济现状
- 2、主要地区宏观经济走势分析
- (1)美国宏观经济环境分析
- (2) 欧元区宏观经济环境分析
- (3)日本宏观经济环境分析
- 3、国际宏观经济预测
- 2.2.2 全球无人船/无人潜航器行业政法环境分析
- 2.3 全球无人船/无人潜航器行业发展现状分析
- 2.3.1 全球无人船发展现状
- 1、发展现状
- 2、市场规模分析
- 2.3.2 全球无人潜航器发展现状
- 2.4 代表性国家无人船/无人潜航器发展分析
- 2.4.1 美国行业发展情况分析
- 1、无人船行业发展分析
- 2、无人潜航器行业发展分析
- (1) 无人潜航器行业发展历程
- (2) 无人潜航器行业发展现状
- (3) 无人潜航器发展趋势分析
- 2.4.2 俄罗斯行业发展情况分析
- 1、无人船行业发展分析
- 2、无人潜航器行业发展分析

- (1) 无人潜航器发展技术分析
- (2) 无人潜航器产品
- (3) 无人潜航器发展趋势分析
- 2.4.3 日本行业发展情况分析
- 1、无人船行业发展分析
- (1) 无人船发展现状
- (2) 无人船产品
- 2、无人潜航器行业发展分析
- (1) 无人潜航器发展现状
- (2) 无人潜航器产品
- (3) 无人潜航器发展规划
- 2.5 代表性企业无人船/无人潜航器发展分析
- 2.5.1 Massterly-无人船
- 1、企业基本介绍
- 2、企业无人船业务
- 2.5.2 罗尔斯·罗伊斯-无人船
- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营情况
- 3、企业无人船业务
- 2.5.3 泰里达因公司-无人潜航器
- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营情况
- 3、企业无人潜航器业务
- 2.5.4 美国蓝鳍机器人公司-无人潜航器
- 1、企业基本介绍
- 2、无人潜航器业务
- (1)产品基本情况
- (2)设计特点
- 2.6 全球无人船/无人潜航器行业发展前景分析
- 2.6.1 全球无人船行业发展前景分析
- 2.6.2 全球无人潜航器行业发展前景分析

第3章:中国无人船行业发展现状分析

- 3.1 中国无人船发展现状分析
- 3.1.1 无人船行业发展历程分析
- 3.1.2 无人船行业发展现状
- 3.1.3 无人船技术发展现状
- 1、无人船核心技术
- (1)环境感知与目标识别
- (2)数据计算与航线规划
- (3)运动控制与集群智能
- 2、中国无人船技术发展现状
- (1) 无人船态势感知
- (2) 无人船航行规划和导航
- (3) 无人船控制
- (4)无人船集群控制
- 3、专利申请情况
- (1) 专利申请和授权情况
- (2) 专利热门申请人
- (3) 专利热门领域
- 3.1.4 无人船行业市场规模
- 3.1.5 无人船行业发展的关键要素
- 1、加强关键共性技术和系统设备研发,加快成熟智能技术工程化应用
- 2、加强船舶配套设备及其技术的研发
- 3、构建智能船舶的标准规则与提升国际话语权
- 3.2 中国无人船下游应用领域分析
- 3.2.1 无人船应用领域总体分析
- 3.2.2 无人船在民用领域的应用
- 1、无人船在环境监测领域的应用
- (1) 无人船在环境监测领域发展概述
- (2) 无人船监测原理
- (3) 无人船在水质监测中的应用案例
- 2、无人船在水下地形测量领域应用
- (1) 无人船在水下地形测量领域发展概述

- (2) 无人船测量系统原理
- (3) 无人船测量案例
- 3、无人船在应急救援领域的应用
- (1) 无人船在应急救援领域发展概述
- (2)无人船应急救援工作原理
- (3) 无人船在应急救援领域中的应用案例
- 4、无人船在海洋调查领域的应用
- (1) 无人船在海洋调查领域发展概述
- (2) 无人船海洋调查工作原理
- (3) 无人船在海洋调查领域中的应用案例
- 5、无人船在航运领域的应用
- (1) 无人船在航运领域发展概述
- (2) 无人船航运工作原理
- (3) 无人船在航运领域中的应用案例
- 3.2.3 无人船在军事领域的应用
- 1、无人船在军事领域发展概述
- 2、无人船在军事领域的应用案例
- 3.3 中国无人船代表性项目及基地分析
- 3.3.1 广东香山海洋科技港无人船建设基地分析
- 1、基地基本情况介绍
- 2、基地应用作用分析
- 3、基地重点企业分析
- 3.3.2 青岛蓝谷智能航运产业园
- 1、项目基本情况介绍
- 2、项目发展情况分析
- 3.3.3 云洲无人船艇产业化基地项目
- 1、项目基本情况介绍
- 2、项目发展规划分析

第4章:中国无人潜航器发展现状分析

- 4.1 中国无人潜航器发展现状分析
- 4.1.1 无人潜航器行业发展历程分析

- 4.1.2 无人潜航器行业发展现状
- 4.1.3 无人潜航器行业技术发展现状
- 1、无人潜航器核心技术
- 2、国际无人潜航器技术发展现状
- (1) ROV技术发展现状
- (2) AUV技术发展现状
- 3、中国无人潜航器专利申请情况
- (1) 专利申请和授权情况
- (2) 专利热门申请人
- (3) 专利热门领域
- 4.1.4 无人潜航器细分产品分析
- 1、无人潜航器细分产品分类
- (1) 遥控式水下航行器(ROV)
- (2) 自主式水下航行器(AUV)
- 2、无人遥控潜水器(ROV)发展分析
- (1) 无人遥控潜水器类别
- (2) 无人遥控潜水器系统构成
- (3) 无人遥控潜水器发展历程
- (4) 无人遥控潜水器主要产品
- 3、自主水下航行器(AUV)发展分析
- (1) 自主水下航行器(AUV)发展历程
- (2) 自主式水下航行器(AUV) 主要产品
- 4.2 中国无人潜航器下游应用领域分析
- 4.2.1 无人潜航器应用领域总体分析
- 4.2.2 无人潜航器在军用领域分析
- 1、军用领域应用现状
- 2、军用领域应用案例
- (1) "智水 "型水下航行器
- (2) HSU001无人潜航器
- 4.2.3 无人潜航器在民用领域分析
- 1、民用领域应用现状
- 2、民用领域应用案例

第5章:中国无人船/无人潜航器行业竞争格局分析

- 5.1 中国无人船行业竞争格局分析
- 5.1.1 中国无人船行业主要竞争对手分析
- 5.1.2 中国无人船行业竞争梯队分析
- 5.2 中国无人潜航器竞争格局分析
- 5.3 中国无人船行业波特五力分析
- 5.3.1 现有竞争者分析
- 5.3.2 潜在进入者威胁
- 5.3.3 供应商议价能力分析
- 5.3.4 购买商议价能力分析
- 5.3.5 替代品威胁分析
- 5.3.6 竞争情况总结
- 5.4 中国无人潜航器行业波特五力分析
- 5.4.1 现有竞争者分析
- 5.4.2 潜在进入者威胁
- 5.4.3 供应商议价能力分析
- 5.4.4 购买商议价能力分析
- 5.4.5 替代品威胁分析
- 5.4.6 竞争情况总结

第6章:中国无人船/无人潜航器产业链分析

- 6.1 中国无人船/无人潜航器产业链分析
- 6.2 中国无人船/无人潜航器上游行业分析
- 6.2.1 复合材料行业发展现状分析
- 1、行业发展现状
- 2、竞争格局分析
- 3、复合材料行业发展趋势
- 6.2.2 传感器行业发展现状分析
- 1、行业发展现状
- 2、竞争格局分析
- 3、行业发展趋势分析

6.2.3 卫星导航定位行业发展现状分析

- 1、行业发展现状
- 2、主要供应商分析
- 3、行业发展趋势

第7章:中国无人船/无人潜航器行业企业/机构经营分析

- 7.1 中国无人船/无人潜航器行业企业总体分析
- 7.1.1 中国无人船行业企业分析
- 7.1.2 中国无人潜航器行业领先机构分析
- 7.2 中国无人船行业代表性企业分析
- 7.2.1 云洲智能科技有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业无人船产品及应用
- 4、企业技术研发情况分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 7.2.2 浙江嘉蓝海洋电子有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业无人船产品及应用
- 4、企业经营优劣势分析
- 7.2.3 上海华测导航技术股份有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业无人船产品及应用
- 5、企业技术研发情况分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7.2.4 广州中海达卫星导航技术股份有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况
- 3、企业主营业务分析

- 4、企业销售网络分析
- 5、企业无人船产品及应用
- 6、企业技术研发情况分析
- 7、企业经营优劣势分析
- 7.2.5 安徽科微智能科技有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业主营业务与产品分析
- 3、企业无人船产品及应用
- 4、企业技术研发情况分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 7.2.6 武汉劳雷绿湾船舶科技有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业无人船产品及应用
- 4、企业经营优劣势分析
- 7.2.7 北京海兰信数据科技股份有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务与产品分析
- 4、企业销售网络分析
- 5、企业无人船产品及应用
- 6、企业技术研发情况分析
- 7、企业经营优劣势分析
- 7.2.8 武汉楚航测控科技有限公司
- 1、企业基本信息简介
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业无人船产品及应用
- 4、企业技术研发情况分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 7.3 中国无人潜航器行业代表机构/企业分析
- 7.3.1 中国科学院沈阳自动化研究所海洋信息技术装备中心
- 1、机构简介

- 2、企业技术水平分析
- 3、企业无人船/无人潜航器发展分析
- 7.3.2 哈尔滨工程大学无人潜航器研发
- 1、机构简介
- 2、无人潜航器主要技术分析
- 3、无人潜航器技术突破分析
- 7.3.3 西北工业大学无人潜航器研发
- 1、机构简介
- 2、无人潜航器技术突破
- 3、无人潜航器研发产品分析
- 7.3.4 中国船舶重工集团有限公司
- 1、机构简介
- 2、无人潜航器研发产品分析

第8章:中国无人船/无人潜航器行业发展环境洞察

- 8.1 中国无人船/无人潜航器行业经济(Economy)环境分析
- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.1.3 中国无人船/无人潜航器行业发展与宏观经济相关性分析
- 8.2 中国无人船/无人潜航器行业社会(Society)环境分析
- 8.2.1 数万亿海洋市场待开发
- 8.2.2 国家军事竞争力的增强
- 8.3 中国无人船/无人潜航器行业政策(Policy)环境分析
- 8.3.1 国家无人船/无人潜航器行业相关政策
- 8.3.2 31省市无人船/无人潜航器行业相关政策
- 8.3.3 政策对于无人船/无人潜航器的影响
- 8.4 中国无人船/无人潜航器行业SWOT分析

第9章:中国无人船/无人潜航器行业市场前景预测及发展趋势预判

- 9.1 中国无人船/无人潜航器行业发展潜力评估
- 9.2 中国无人船/无人潜航器行业未来关键增长点分析
- 9.3 中国无人船/无人潜航器行业发展前景预测
- 9.3.1 中国无人船市场发展前景预测
- 9.3.2 中国无人潜航器市场发展前景预测
- 9.4 中国无人船/无人潜航器行业发展趋势分析
- 9.4.1 无人船行业发展趋势
- 1、行业发展趋势
- (1) 无人船逐步替代传统船舶
- (2) 无人航运兴起
- (3)规则重建需要博弈
- 2、技术发展趋势
- 9.4.2 无人潜航器行业发展趋势
- 1、向大型化、综合型、多任务作战能力方向发展
- 2、向分布式组网、跨域集群编队和协同作战方向发展
- 3、向"体系化"、"智能化"、"模块化"和"通用化"方向发展
- 4、新型水下定位导航网络为水下精确导航开辟新途径
- 5、开发新能源,提高UUV的续航能力

第10章:中国无人船/无人潜航器行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国无人船/无人潜航器行业进入与退出壁垒
- 10.1.1 无人船/无人潜航器行业进入壁垒分析
- 1、资质壁垒
- 2、人才壁垒
- 3、技术和资本壁垒
- 4、客户壁垒
- 5、品牌壁垒
- 10.1.2 无人船/无人潜航器行业退出壁垒分析
- 1、资产损失壁垒

- 2、解雇费用形成的退出壁垒
- 10.2 中国无人船/无人潜航器行业投资风险预警
- 10.2.1 网络安全风险
- 10.2.2 政策风险
- 10.2.3 技术风险
- 10.2.4 发展不及预期风险
- 10.3 中国无人船/无人潜航器行业投资机会分析
- 10.3.1 无人船行业投资机会
- 1、无人航行技术与小型船舶相结合的无人航运
- 2、无人船测绘
- 10.3.2 无人潜航器行业投资机会
- 1、无人潜航器反潜
- 2、无人潜航器搜集情报
- 3、海洋探索
- 10.4 中国无人船/无人潜航器行业投资价值评估
- 10.5 中国无人船/无人潜航器行业投资策略与建议
- 11.5.1 投资节点推迟至人工智能发展成熟时
- 11.5.2 企业、机构展开合作
- 11.5.3 配套设施需要完善
- 10.6 中国无人船/无人潜航器行业可持续发展建议

图表目录

图表1:无人船四个等级

图表2:中国智能船舶分级

图表3:我国无人船/无人潜航器行业监管体制

图表4:无人船/无人潜航器行业标准汇总

图表5:本报告权威数据资料来源汇总

图表6:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7:全球无人船行业部分事件汇总

图表8:全球无人潜航器发展历程

图表9:2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表10:2016-2022年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表11:2019-2023年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)

图表12:2009-2022年日本GDP变化情况(单位:%)

图表13:2023-2024年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表14:全球主要国家无人船/无人潜航器发展政策汇总

图表15:2019-2023年全球无人驾驶船舶市场规模(单位:亿美元)

图表16:2016-2022年全球无人潜航器市场规模(单位:亿美元)

图表17:美国无人潜航器发展历程

图表18:REMUS家族

图表19: "回声航行者"无人潜航器

图表20: Yara Birkeland号简介

图表21:2015-2022年Rolls-Royce营业收入(单位:亿英镑)

图表22:罗尔斯罗伊斯公司无人船业务发展概况

图表23:2015-2022年泰里达因公司经营情况(单位:亿美元)

图表24:泰里达因公司水下潜航器产品—Gavia AUV

图表25:泰里达因公司水下潜航器产品—SEARAPTOR

图表26:蓝鳍公司Bluefin系列产品基本技术指标

图表27:Bluefin-21独特之处

图表28:2023-2028年全球无人驾驶船舶市场规模预测(单位:亿美元)

图表29:2023-2028年全球无人潜航器市场规模(单位:亿美元)

图表30:中国无人船发展历程

详细请访问: http://www.cction.com/report/202407/464312.html